⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出职公開

☞ 公開実用新案公報(U) < 四63-192181

1 Int Cl.4

是記憶鐵

厅内整理番号

每公開 昭和63年(1988)12月12日

B 62 D 1/18

8009-3D

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

ステアリングコラムのジヤケツト結合構造

迎寒 頭 昭62-84312

魯出 願 昭62(1987)5月29日

②考案 者 巻 美

静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式会社鷲津工場内

创出 图 人 富士 袋工 株 式 会 社 東京都中央区日本橋本町 3 丁目 1 番 13号

四代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

外2名

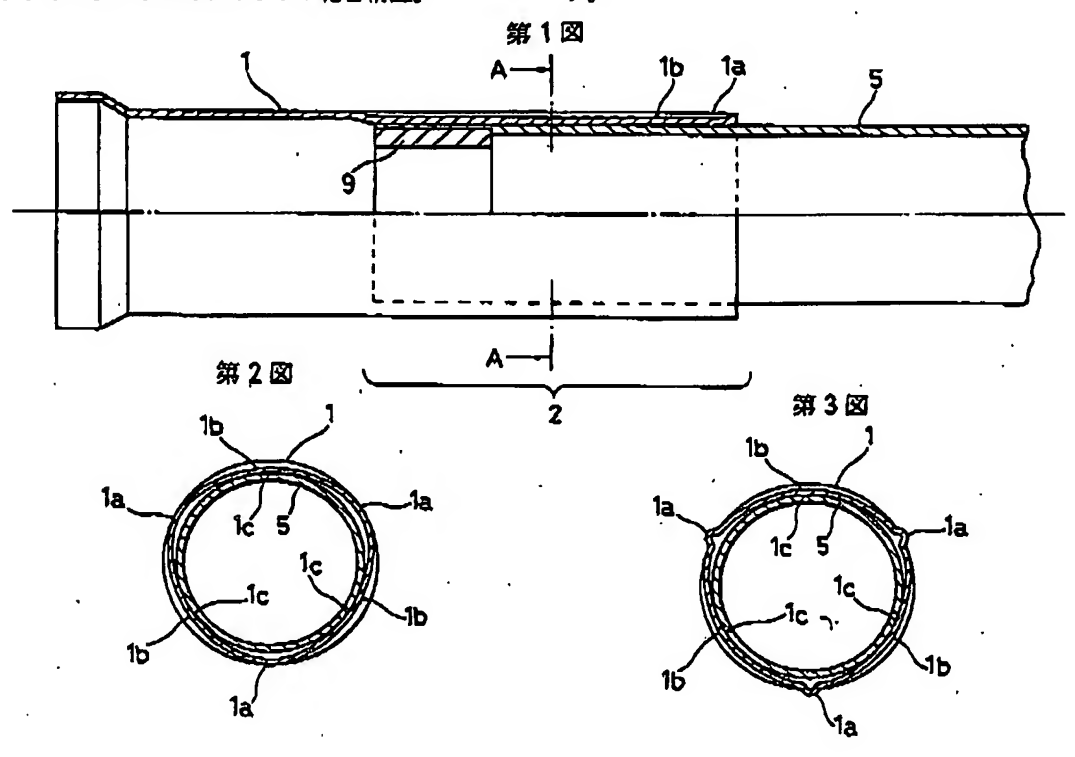
砂実用新粱登録請求の範囲

ステアリングコラムのジャケットを構成するロ アチューブとアッパーチューブとが、所要の低ね 代をもつて圧接篏合してなるステアリングコラム において、前配重ね代部分におけるロアチューブ とアッパーチューブのいずれか一方を、他方とは 異なる形状の断面構造となし、かつ、外周方向に 等配して複数の突部およびその突部に挟まれる接 触部を軸方向に形成してなることを特徴とするス テアリングコラムのジャケット結合構造。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の要部を示す断面側面図、第2 図は第1図のA-A線断面図、第3図は他の実施 例を示す第2図同様の断面図、第4図から第7図 は従来例を示す全体側面部分断面図、要部側面半 断面図、第5図B-B線断面図、第5図C-C線 断面図である。

1……ロアチューブ、1a……突部、1b…… 接触部、2……重ね代部、5……アッパーチュー **ブ**。



爽開 昭63-192181(2)

